

النموذج الأول

السؤال الأول : أكمل :

أ- $٩٤١٨٥١٧ - ٣٦٤٥٨٠٤ = \dots\dots\dots$

ب- $\frac{1}{3}$ مليار = $\dots\dots\dots$

ج- $٣٢ \times ٨١٦ = \dots\dots\dots$

د- $٥٦ \div \dots\dots\dots = ٣٤$

هـ- قيمة الرقم ٨ في العدد ٢٣٤٥٨٣٩١٥ هي $\dots\dots\dots$

و- $٧٨٠٧٣٠٠ = ٣٢٥٦٧١٢ + \dots\dots\dots$

ز- القطران متعامدان في كل من $\dots\dots\dots$ و $\dots\dots\dots$

ح- ١٤٢٨٨٣٠٥ تقرأ = $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني: ضع (✓) أو (x):

أ- واحد مليون هو أكبر عدد مكوّن من ٧ أرقام ()

ب- إذا كان $٦٥ \times ٢٣ = ١٢٨٨$ فإن $١٢٨٨ \div ٢٣ = ٦٥$ ()

ج- القيمة المكانية للرقم ٧ في ٧٨٥٢٣١٦ هي ٧٠٠٠٠٠٠ ()

د- كل ضلعين متقابلين متوازيين في المربع ()

هـ- الشكل السباعي يتكون من ٧ أضلاع و ٧ رؤوس ()

و- أي شكل رباعي يتكون من ٤ أقطار ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

أ- $٥٠٠٠ + ٣٠٠٠ = \dots\dots\dots$ (٨٠٠٠ - ٨٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠٠)

ب- مليون و أربعمائة واثنان و ثمانون ألفا = $\dots\dots\dots$ (١٠٤٠٨٠٠٠ - ١٠٤٨٢٠٠٠ - ١٤٨٢٠٠٠)

ج- $٨ \times ١٢٥ \times ٦٤ = \dots\dots\dots$ (٦٤١ ألفا - ٦٤١ مئات - ٦٤١ مليون)

د- المليار هو أصغر رقم مكون من $\dots\dots\dots$ أرقام (٩ - ١٠ - ٧)

هـ- المستقيمان المتعامدان يكونوا $\dots\dots\dots$ زوايا (قائمة - منفرجة - حادة)

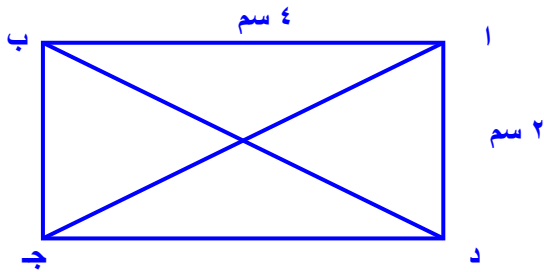
السؤال الرابع :-

أ- اشترى عادل شقه بمبلغ ٧٤٧٢٠ ودفع مقدما ٢٠٠٠ جنيه وقسط الباقي على ١٢ شهرا وجد قيمة القسط الواحد.

ب- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تنازليا:-

٧٦٣٢١٩ ، ٧٠٠٠ آلاف ، ١٦٣٥ آلاف + ٤٦٢ ، ٩ مليون

السؤال الخامس :



-انظر للشكل المقابل ، ثم أكمل:

- أ- ب ج = = سم
 ب- $\overline{أب} \perp$ ، و $\overline{بج} //$
 ج- $\overline{أج} =$
 د- $\widehat{أبج} =$ = =
 هـ- ب ج \perp

السؤال السادس :

أ- ١٠٠ آلاف

١٠٠ عشره آلاف

ب- عدد الرؤس في المثلث

عدد الرؤس في المعين

ج- قيمة الرقم ٢ في العدد ٥٨٤٣٢١

عدد الأقطار في أي شكل رباعي

النموذج الثاني

السؤال الأول: أكمل:

- أ- قطري المربع و و ينصف كل منهما الآخر
- ب- $725360218 = \dots + \dots + \dots$
- ج- $468519335 - \dots = 199278$
- د- $50 \times 33 \times 2 = \dots$
- هـ- المضلع الذي لديه ٨ رؤوس يسمى والذي لديه ٦ زوايا يسمى

السؤال الثاني: أوجد ناتج كل من:

- أ- ا طرح 325741 من 800000
- ب- $14 \times 7359 = \dots$
- ج- $121100 \div 26 = \dots$
- د- أكبر عدد مكوّن من ٧ أرقام - ١ =
- هـ- $253 \div \dots = 11$

السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- العدد الذي يمثل الملايين في العدد 46835715 هو.....
- (٨ - ٦ - ٤)
- ب- القيمة المكانية للرقم صفر في العدد 40735126 هو.....
- (الملايين - عشرات الآف - مئات الآف)
- ج- $\frac{1}{2}$ مليار = (٣٧٥٠ - ٣٥٠٠ - ٣٠٠٠) مليون

ب- رتب الأعداد الآتية ترتيبا تصاعديا:

276 آلاف + 372 ، 2 مئات الآف ، 20000 ، 207637 ، 276 آلاف

السؤال الرابع:

١- ضع علامة < أو > أو = :

أ- أصغر عدد مكوّن من ٧ أرقام

☐

ب- ٧٣٠ آلاف و ٢٥٩

٧٣٠٠٠٠٢٥٩

☐

ج- قياس الزاوية القائمة

☐

د- قيمة الرقم ٧ في ٣٦٧٢٤٠٩٤٨

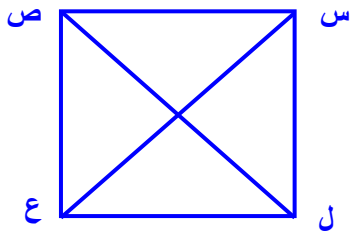
٨٣٦٠٩٤٩ - ١١٢٠٠٠١

☐

٢- ما العدد الذي اذا طرحنا منه ٥٠٠٠٠٠٠ كان الناتج ٨٠٠٠٠٠٠

السؤال الخامس:

أ- انظر للمربع واكمل:



(// - ⊥)

أ- س ص س ل

(// - ⊥)

ب- س ع ص ل

(// - ⊥)

ج- ع ل ص س

ب- مع أحمد ٢٦٥١٣ قرشا، ذهب أحمد إلى المكتبة و اشترى ١٣ كراسة ب ٥٦٥ قرشا
 للكراسة الواحدة و ٢٤ قلم ب ٢٥٧ قرشا للقلم الواحد.
 كم تبقى مع أحمد؟

النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد:

أ- حاصل جمع ٨٦١٤٧٢ و ٥٣٨٦١٩

ب- ٧٥٨٠٦ - = ٤٦١٥٣

ج- ٨٢١ × ٥٣ =

د- ٦٢٥٥٠ ÷ ٢٥ =

هـ- ÷ ٨ = ٥ ، الباقي = ١

و- $\frac{3}{4}$ مليار =

السؤال الثاني:

١. أكمل:

أ- ٧ مليارات ، ١٣٠ مليون ، ١٤ آلاف و اثنان =

ب- يوجد في المعين أربعة اضلاع و كل ضلعين متقابلين

ج- أكبر عدد مختلف مكوّن من ٩ أرقام

د- ١٢.٦٠٠.٣٨ = + +

هـ- قيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٣٦٨٢٩٥٩١٤

و- ١٢٣ × ٢٥ × ٤٠ =

ز- مجموع قياسات زوايا المثلث =

٢. رتب الآتي ترتيباً تصاعدياً:

(أصغر عدد مكوّن من ٦ أرقام متشابهة) (قيمة ٤ في العدد ١٢٤٦٠١)

(١٥٤٢١٠ - ١٠٠.٠٠٠) ، (٧٤٤٦٩١١١)

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو (x):

- أ- ٥٣٥٠٠ يجمع على ٧٢١٥٣ ليعطي ٧٥٠٠٣٥ ()
- ب- المستقيمان المتعامدان على نفس المستقيم متوازيان ()
- ج- القطر هو الخط المستقيم الواصل بين رأسين أي مضلع ()
- د- قطرين المستطيل متساويين. ()
- هـ- $٧٥٠٠٣٥ = ٧٢١٥٣ + ٥٣٥٠٠$ ()
- و- قطرين المربع متعامدان. ()

السؤال الرابع:

١. فندق يحتوي على ١٩٢ غرفة موزعين بالتساوي على عدد معين من الأدوار بحيث يحتوي كل دور على ١٦ غرفة. كم عدد الدور في هذا الفندق؟

٢. اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين:

- أ- في الشكل المقابل المستقيمان



(متقاطعان وليس متعامدان - متعامدان - متوازيان)

- ج- سبعة وأربعون مليون والفان واحد عشر
(٤٧٠٢٠٠١١ - ٤٧٠٢٠١١ - ٤٧٢٠٠٠١١)

السؤال الخامس:

أ- في الشكل المقابل:

أ- الشكل المقابل يسمى

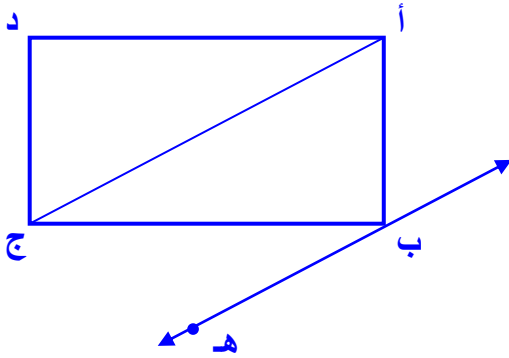
ب- $\overline{AB} \parallel$

ج- $\overline{AB} \perp$

د- $\angle C (\hat{A} B C) = \angle Q (.....) = \dots\dots\dots^\circ$

هـ- $\overline{AC} \parallel$

و- $\overline{AD} \perp$



ب- قارن:-

- أ) عدد أضلاع الشكل الخماسي عدد رؤس الشكل الثماني
- ب) أكبر عدد مكون من ٥ أرقام أكبر عدد مكون من ٥ أرقام متشابهه

النموذج الرابع

السؤال الأول:

١. أكمل:

أ- $٣٤٥٨٣٩٢ + ٦٠$ ملايين =

ب- $٩٠٠٠٠٠٠٠ - ٥١٩$ آلاف =

ج- $٥٠ \times ٢٢ \times ١٠٠$ =

د- $٤٨٠٩ \div ٤$ =

هـ- أصغر عدد مكون من ٦ أرقام متشابهها هو.....

و- ٢٣٦٤٠٠٠٢٩ تقرأ

ز- حاصل ضرب ٢٩ و ٣٤٥ هو وقيمة الرقم هو.....

ح- القيمة المكانية لـ ٢ في ٣٤٦٣٢١٩ هي

٢. ما هو العدد الذي إذا قسم على ١٢ كان الناتج ١٠ والباقي ١١؟

٣. أوجد العدد الذي إذا أضيف على ٨٣٤٥٣ يكون حاصل الجمع ٨٢٩٥٦٤

٤. قطري المعين و.....

٥. المثلث أ ب ج ق ($>$ أ) = ٩٠° وق ($>$ ب) = ٥٠° إذا ق ($>$ ج) =

السؤال الثاني:

١. اختر الاجابة الصحيحة:

أ- القطرين في المستطيل

(\perp - // - متساويين)

ب- المربع و لهما ٤ اضلاع متساويه (المستطيل - متوازي الاضلاع - المعين)

ج- قيمة الرقم ٥ في ٦٩٥٣٩٧٧١ هي (٥٠٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠٠٠ - مئات الآلاف)

د- ٧٥ مليار، ٣٢٠ ف ، ٢ = ($٧٥٣٢٠٠٠٢ - ٧٥٣٢٠٠٠٢٠٠ - ٧٥٣٢٠٠٠٢٠٠٠$)

هـ- المستقيمان المتعامدان يكونان ٤ زوايا (حادة - منفرجة - قوائم)

٢. ضع (✓) أو (×):

- أ- أكبر عدد مكون من ٣، ٢، ١، ٠، ٩ هو ١٠٢٣٩ ()
 ب- أقطار متوازي الأضلاع متساوية. ()
 ج- قطري متوازي الأضلاع غير متعامدين ()
 د- أقطار المربع ليس متعامدان. ()
 هـ- المستقيمان المتعامدان يكونان زاويتان حادتان وزاويتان منفرجتان. ()
 و- في المضلع عدد الأضلاع يساوى عدد الرؤوس. ()

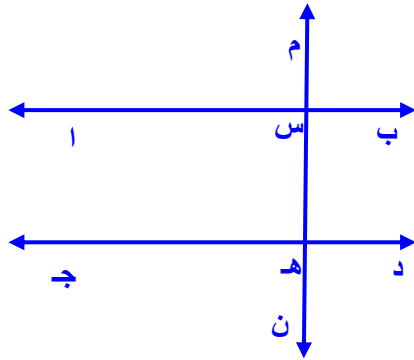
السؤال الثالث:

ضع علامة < أو > أو =:

- أ- ٥×٧٣٠ ☐ $٥ \div ٧٣٠$
 ب- القيمة الرقم ٢ في ٧٦٤٥٢٧٥٤ ☐ القيمة الرقم ٢ في ٧٥٣٩٢٥٦
 ج- ٧ مليار + ٧ ألف ☐ ٧٢٥٦١٢٠٠٠٠
 د- $١٢ \div ٧٢٣٦٤٨$ ☐ $٩ + ٣٠٠ + ٦٠٠٠$

السؤال الرابع:

- أ- اشترت مها شقة في عمارة سكنية ببلغ ١٦٨٩٤٠ جنيها ودفعت ١٠٠٠٠٠ جنيها كمقدم لتفسيط الباقي على ١٨ قسط متساويين. أوجد قيمة القسط الواحد.



- ب- لاحظ الشكل المقابل ثم اكمل:

- ١- أ ب د ج
 ٢- ن م د ج
 ٣- أ ب تقاطع مع م هـ في النقطة
 ٤- ن هـ تقاطع مع هـ د في النقطة

د- اكتب بالملايين:

- ١- ١٠ مليار =
 ٢- $\frac{٣}{٤}$ مليار =
 ٣- $٥\frac{١}{٢}$ =

النموذج الخامس

السؤال الأول:

١. أوجد ناتج كل من:

أ- $٤٣٢٩٧٦٧ + ٥٩٢٣٤٣٧ = \dots\dots\dots$

ب- $٣٢٤٧٣٢ - ٤٧٨٩٣٢١ = \dots\dots\dots$

ج- $٧٤٧٣٢٩٥٧ - \dots\dots\dots = ٢٩٣٧٩٣٢٨$

د- $١٠ \text{ مليون} - ٧٢٣٥٩٧٦ = \dots\dots\dots$

هـ- $٩٢٧ \times ٤٦ = \dots\dots\dots$

و- $٦٤٠٧ \div ٤٣ = \dots\dots\dots$

ز- $٤٠ \times ٥٠ \times ٧٢ = \dots\dots\dots$

٢. أكمل:

أ- $٢٤٣٩٣٣٠٢١٠ = \dots\dots\dots$ (اكتب بالحروف)

ب- مليونان و ثلاثمائة و ثماني وعشرون ألفا و أربعمئة و أربعة = $\dots\dots\dots$ (بالأرقام)

ج- $٥٢٣٥٤٢٧٦٢٥ = \dots\dots\dots$ مليار + $\dots\dots\dots$ مليون + $\dots\dots\dots$ آلاف + $\dots\dots\dots$

د- $٥٢٣٩٦٢٠ = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

هـ- المستقيمان المتعامدان يصنعان زاوية قياسها $\dots\dots\dots$

و- أوجد العدد اذا قسم على ١٠ ، كان الناتج ٤ والمتبقى ٩ $\dots\dots\dots$

السؤال الثاني:

١. قارن:

أ- $\frac{٣}{٤}$ مليون

ب- ٧٥٠٠٠٠

ج- قيمة ٥ في ٥٢٦٧٨٩٢

د- قيمة الرقم ٣ في ٣٢٠٠٠٨٥٠

هـ- ٤٠×٦٠

و- $٩٢٠٠ \div ٤$

ز- ١٩٣٢٥٧٨

ح- $٧٢٨٩٣ + ٣٤٢٨٦$

ط- عدد الأقطار في الشكل الرباعي

ي- قيمة الرقم ٤ في ٩٧٤٠٤

ث- ٥

ج- أصغر عدد مكون من رقمين



٢. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (x) أمام العبارة الخاطئة:

- أ- في المربع كل ضلعين متقابلين متوازيين ()
- ب- كل الزوايا في المستطيل منفرجة ()
- ج- قطري المستطيل متساويين و متعامدين ()
- د- القيمة المكانية للرقم ٩ في ٩٢٣٥٢٦ هي الآلاف ()
- هـ- ٩٨٧٦٥٤ هو أصغر عدد مكوّن من ٦ ارقام. ()
- و- زوايا المعين قوائم. ()
- ز- الشكل الخماسي له خمس أضلاع وخمس زوايا. ()
- ح- العمودان على مستقيم واحد هما مستقيمان متقاطعان. ()

السؤال الثالث:

١. أكمل:

- أ- $\frac{3}{4}$ مليار = ()
- ب- في متوازي الاضلاع كل ضلعين متقابلين و القطرين فيه ()
- ج- ٣٤٢ ملايين = آلاف ()
- د- المعين لديه أضلاع متساوية ، وكل ضلعين متقابلين ()
- هـ- = + ٥٠٠٠٠٠ + ٤٠٠٠٠٠ + ٢ ()
- و- ٣٨٥٧١ ÷ = ٤٣ ()

٢. اشترى أحمد ٤٥ مترا من القماش سعر المتر الواحد ٣٩٢ قرشا.
أوجد قيمة اجمالي ما دفعه أحمد؟ ()

السؤال الرابع:

- أ- رتب الآتي ترتيبا تصاعديا: ()

٥٠ ملايين ، ٧٩٣٤٣٩٢٥ ، ٤٣٩٢١٧٨٥
..... ، ،

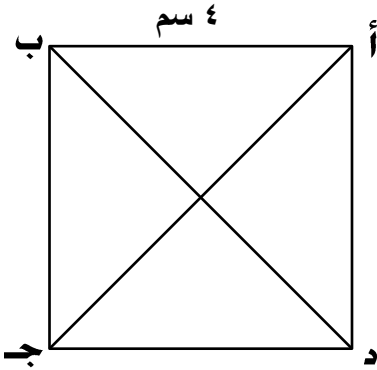
ب- اكتب أكبر وأصغر عدد مكون من ٧ ، ٥ ، ١ ، ٠ ، ٨ ، ٦ :

أكبر عدد =
أصغر عدد =

ج- أوجد الرقم الذي إذا طرح من ٢٧٠٤٠٨ يكون الناتج ١٨٢٠٠٩٩٩

ب- اشترى سمير تلفاز ب ١٦٦٠ جنيها. دفع منهم ٣٤٠ قسطا و الباقي مقسم على ٢٤

قسط متساويين. أوجد قيمة كل قسط.



السؤال الخامس:

انظر للشكل المقابل و أكمل:

- أ ب = = = سم
- $\overleftrightarrow{AB} // \overleftrightarrow{CD}$ بينما $\overleftrightarrow{AD} // \overleftrightarrow{BC}$
- $\overleftrightarrow{AB} \perp \overleftrightarrow{CD}$ ، $\overleftrightarrow{AD} \perp \overleftrightarrow{BC}$

الاجابات

أجوبة النموذج الأول

السؤال الأول:

أ- ٥٧٧٢٧١٣

ب- ٥٠٠٠٠٠٠٠٠

ج- ٢٠٤
٠٢٠٤

١٥	٣٠٦٠
١٥ × ١ = ١٥	- ٣ ↓
١٥ × ٢ = ٣٠	٠٠٦٠
١٥ × ٣ = ٤٥	- ٦٠
١٥ × ٤ = ٦٠	..
١٥ × ٥ = ٧٥	

د

$$\begin{array}{r} ٥٦ \\ \times ٣٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٤ \\ + ١٦٨٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٩٠٤ \\ \hline \end{array}$$

هـ- ٨٠٠٠٠

و- ٧٨٠٧٣٠٠

ز- ٣٢٥٦٧١٢

ح- ٤٥٥٠٥٨٨

ز- مربع ومعين

ح- أربعة عشر مليون ومئتان وثمانية وثمانون ألفاً وثلاثمائة وخمسة

السؤال الثاني:

- أ- (×) هو أصغر عدد
ب- (√)
ج- (×) مليون
د- (√)
هـ- (√)
و- (×) ٢

السؤال الثالث:

- أ- ٨٠٠ عشرات
ب- ١٠٤٨٢٠٠٠
ج- ٦٤١ آلاف
د- ١٠
هـ- قائمه

السؤال الرابع :

أ- $٧٤٧٢٠ - ٢٠٠٠ = ٧٢٧٢٠$ جنيها
 $٧٢٧٢٠ \div ١٢ = ٦٠٦٠$ جنيهاً

- ب- ٧٦٣٢١٩ ، (٧٠٠٠٠٠٠) ، ١٦٣٥٤٦٢ ، ٩٠٠٠٠٠٠
الاجابات: ٧٦٣٢١٩ ، ٧٠٠ آلاف ، ١٦٣٥ آلاف + ٤٦٢ ، ٩ ملايين
الترتيب: ٩٠٠٠٠٠٠ ، ٧٠٠٠٠٠٠ ، ١٦٣٥٤٦٢ ، ٧٦٣٢١٩

السؤال الخامس:

- أ- أ د = ٢ سم
ب- ب ج و أ د
ج- ب د
د- > ب ج د = > ج د أ = > د أ ب = ٩٠°
أو > ج د = > د أ = > أ ب = ٩٠°
هـ- د ج

السؤال السادس:-

- أ- ١٠٠٠٠٠٠
ب- ٣
ج- ٢٠
١٠٠٠٠٠٠
٤
٢

>
>
<

أجوبة النموذج الثاني

السؤال الأول:

أ- متساويين ، متعامدين

ب- $٢١٨ + ٣٦٠٠٠ + ٧٢٥٠٠٠٠٠$

ج- $٤٦٨٣٢٠٠٥٧ = ١٩٩٢٧٨ - ٤٦٨٥١٩٣٣٥$

د- $٣٣٠٠ = ٥٠ \times ٣٣ = ٥٠ \times ٢ (٣٣٠٠ = ٣٣ \times ١٠٠ , ١٠٠ = ٥٠ \times ٢)$

هـ- الثماني - السداسي

السؤال الثاني:

أ- ٧٦٧٤٢٥٩

ب- $٢٣ +$

٧٣٥٩

$١٤ \times$

٢٩٤٣٦

$٧٣٥٩٠ +$

١٠٣٠٢٦

ج-

	٢٦	٠٠٤٨٥٣
٢٦	١	١٢٦١٠٠
٥٢	٢	١٠٤
٧٨	٣	٢٢١
١٠٤	٤	٢٠٨
١٣٠	٥	١٣٠
١٥٦	٦	٠٠٠
١٨٢	٧	
٢٠٨	٨	
٢٣٤	٩	

د- $٩٩٩٩٩٩٨ = ١ - ٩٩٩٩٩٩٩$

هـ- $٢٣ = ١١ \div ٢٥٣$

السؤال الثالث:

أ- اختر الاجابة الصحيحة:

ج- ٣٢٥٠ مليون

ب- الملايين

أ- ٦

ب- الاجابات: ٢٧١٣٧٢ ، ٢٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠ ، ٢٠٧١٣٧ ، ٢٧١٠٠٠

الترتيب: ٢٧١٣٧٢ ، ٢٧١٠٠٠ ، ٢٠٧١٣٧ ، ٢٠٠٠٠٠ ، ٢٠٠٠٠٠

السؤال الرابع:

أ- $10234567 < 9999999$

ب- $730259 > 730000259$

ج- $8800 < 4500$

د- $090 = 090$

هـ- $700000 > 7240948$

٢ - $1300000 - 500000 = 800000$ ← $800000 + 500000 = 1300000$

السؤال الخامس:

أ- \perp

ب- \perp

ج- $//$

ب- سعر الكراسيات = $565 \times 13 = 7345$ قرشا

سعر الأقلام = $257 \times 24 = 6168$ قرشا

المدفوع = $7345 + 6168 = 13513$ قرشا

المتبقي = $13513 - 26513 = 13000$ قرشا

أجوبة النموذج الثالث

السؤال الأول:

$$12 \dots 91 - 1^e$$

ب۔ ۲۹۶۵۳

٢٠٠٠

Λ51

$\Delta^3 \times$

٢٤٦٣

$$\Sigma 1 \cdot 0 \cdot +$$

Σ 3013

د- $25 \div 62552 = 25.02$ والباقي ٢

14-

V0. - ٥

السؤال الثاني:

أ- أكمل:

۷۱۳۰۰۱۴۰۰۲ - ۱۶

ب-متساویں - متوازیں

ج۔ ۹۸۷۶۵۴۳۲۱۔

$$12 \dots + 6 \dots + 38 \dots =$$

هـ- عشرة ملايين

۱۲۳۰۰ -۹

۱۸۰۰ - ز

پ۔

الأعداد: ٧٤٤٦٩١١١, ٥٤٢١٠, ٤٠٠٠, ٧٨١٠٣, ١١١١١١

الترتيب: ٧٤٤٦٩١١١ ، ١١١١١١ ، ٧٨١٠٣ ، ٥٤٢١٠ ، ٤٠٠٠٠

السؤال الثالث:

أ- (×) ١٢٥٦٥٣

ب- (✓)

ج- (×) رأسين غير متتاليين

د- (✓)

هـ- (×)

و- (✓)

السؤال الرابع:

١- ١٩٢ ÷ ١٦ = ١٢ طابق

		١٢	
١٦	١	١٩٢	
		١٦	-
٣٢	٢	٣٢	
		٣٢	-
٤٨	٣	٠٠	
٦٤	٤		
٨٠	٥		

٢- اختر الاجابة الصحيحة:

أ- متقاطعين غير متعامدين ب- (١١ ٢٠ ٢٠ ٤٧)

السؤال الخامس:

أ- مستطيل

ب- د ج

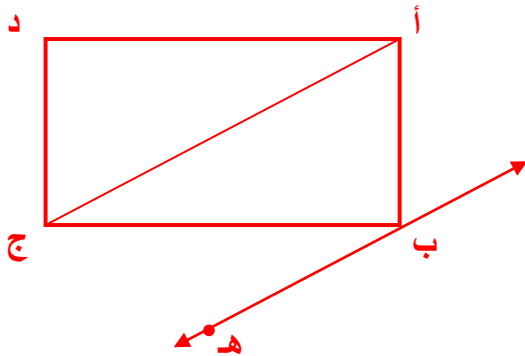
ج- ب ج

د- ق (> ب ج د) = ٩٠

هـ- ب هـ

و- أ ب

قارن:-



٨

>

أ- ٥

٩٩٩٩٩

=

ب- ٩٩٩٩٩

أجوبة النموذج الرابع

السؤال الأول:

١. أكمل:

أ- ٦٣٤٥٨٣٩٢

ب- ٨٩٤٨١٠٠٠

ج- ١١٠٠٠٠ ← ($١١٠٠٠٠ = ١٠٠ \times ١١٠٠$, $١١٠٠٠٠ = ١١ \times ١٠٠٠٠$)

د- ١٢٠٢ والباقي ١

هـ- ١١١١١١

و- مئتان وستة وثلاثين مليوناً وأربعمائة ألف وتسعة وعشرون

ز- ١٠٠٠٥

ح- مئتان - ٢٠٠

٢. $١٢ \div ١٠ = ١$ والباقي ١١

(المقسوم = المقسوم عليه \times ناتج القسمة + الباقي)

$١٣١ = ١١ + (١٠ \times ١٢)$

٣. $٧٤٦١١١ = ٨٣٤٥٣ - ٨٢٩٥٦٤$

٤. قطري المعين متعامدان ومتقاطعان

٥. ق (> ج) : $١٨٠^\circ - (٥٠ + ٩٠) = ٤٠^\circ$

السؤال الثاني:

١. اختر الإجابة الصحيحة:

أ- متساويين في الطول

د- ٧٥٠٠٠٣٢٠٠٠٢

٢. ضع (✓) أو (×):

أ- $٩٣٢١٠ (\times)$

ب- (\times)

ج- (\checkmark)

د- (\times) متعامدان - متقاطعان - متساويان - ينصف كل منهما الآخر.

هـ- (\times) أربع زوايا قائمة.

و- (\checkmark)



السؤال الثالث:

187 < 370. -1

۲۰۰ < ۲۰۰۰-ب

$$v_{25612} \dots > v \dots v \dots - j$$

٦.٣.٩ > ٦.٣.٤-د

السؤال الرابع:

أ- الباقي $= 168940 - 100000 = 68940$ جنيها

قيمة القسط الواحد = $18 \div 68940 = 3830$ جنيها

// -۱- //

⊥ - 5

۳-۳-۳

٤-٥

۲۰۴ = ۲۴ ÷ ۴۸۹۶ -ج

1) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

१५०. -१

۵۵♦♦♦♦♦♦♦♦-۳

[illegible]

$\cdot 2 \cdot 21$
 $\begin{array}{r} 22 \\ \times 22 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 88 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 22 \\ \times 22 \\ \hline 44 \\ 44 \\ \hline 88 \end{array}$

أجوبة النموذج الخامس

السؤال الأول:

أ- أوجد:

أ- 1025320.4

ب- 4464589

ج- $45353629 = 29379328 - 74732957$

د- $27640.24 = 7235971 - 1000000$

هـ- 12

14

927

$46 \times$

5562

$37080 +$

42642

و- 149

ز- $144000 = (2000) \times 72$

ب- أكمل:

أ- مليارين و أربعمئة و تسعة وثلاثون مليوناً وثلاثمائة وثلاثون ألف و مائتين و عشرة

ب- 232840.4

ج- 5 مليار + 235 م + 427 ألف + 125

د- $620 + 239000 + 5000000$ هـ- 90°

		٠ ١ ٤ ٩
٤٣		٦ ٤ ٠ ٧
٤٣	١	٤ ٣
٨٦	٢	٢ ١ ٠
١٢٩	٣	١ ٢ ٧
١٧٢	٤	٣ ٨ ٧
٢١٦	٥	٣ ٨ ٧
٢٥٨	٦	٠ ٠ ٠
٣٠١	٧	
٣٤٤	٨	
٣٨٧	٩	



السؤال الثاني:

أ- قارن:

أ- $750000 = 750000$

ب- $300000 < 500000$

ج- $2300 > 2400$

د- $107179 > 1932578$

ب- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (x) أمام العبارة الخاطئة:

أ- (✓)

ب- (x) غير متعامدين

ج- (x) مئات الآلاف

د- (x) 10000

هـ- (x) المربع

و- (✓)

ز- (x)

السؤال الثالث:

أ- أكمل:

أ- 75000000

ب- متساويين ومتوازيين ، ينصف كل منهما الآخر

ج- 342000 آلاف

د- 5040002

ب- سعر القماش كاملاً $= 392 \times 45 = 17640$ قرشا

السؤال الرابع:

أ-

الأعداد: 50000000

79343925 ، 43921785

الترتيب: 43921785

79343925 ، 50000000

ب- أكبر عدد $= 876510$

أصغر عدد $= 105678$

ج- الباقي $= 1160 - 340 = 1320$ جنيها

قيمة القسط الواحد $= 1320 \div 24 = 55$ جنيها

السؤال الخامس:

• ب ج = ج د = د أ = ٤ سم

• د ج ، أ د

• ب ج ، د أ ، أ ج